



INVESTIGACIÓN EN ACCESO ABIERTO

Tránsito Ferreras Fernández
José Antonio Merlo Vega
Servicio de Bibliotecas
Universidad de Salamanca



PROGRAMA DE DOCTORADO FORMACIÓN
EN LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO

Salamanca 7 de julio de 2014



INVESTIGACIÓN EN ACCESO ABIERTO

Tránsito Ferreras-Fernández
Repositorio Gredos
Universidad de Salamanca
7 de julio de 2014



PROGRAMA DE DOCTORADO FORMACIÓN
EN LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO

Sumario



Teoría

1. Origen
2. Filosofía
3. Autoarchivo
4. Revistas
5. Visibilidad
6. Posicionamiento
7. Herramientas

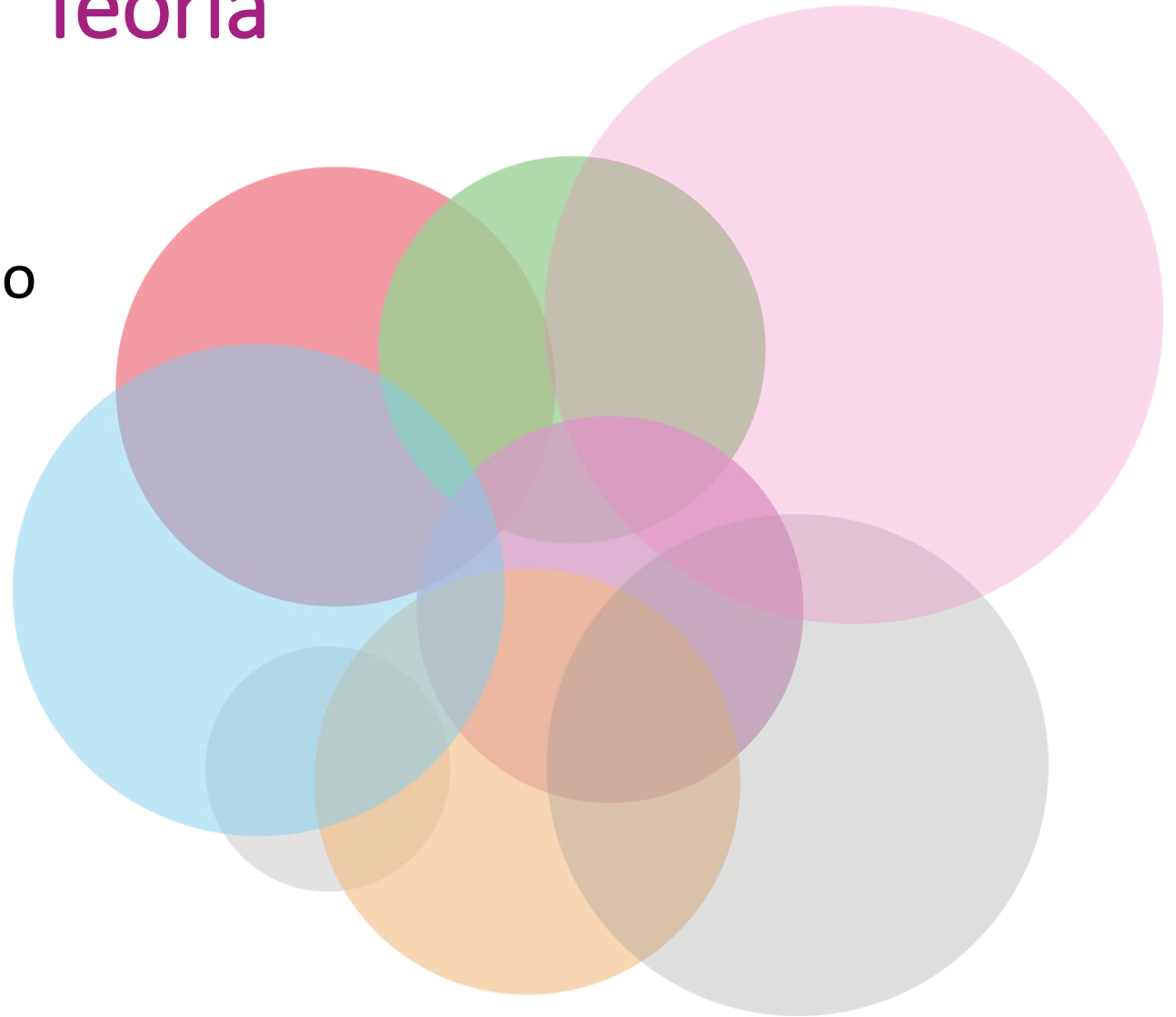
Práctica

1. Autoarchivo
2. ORCID
3. Google Scholar
4. Mendeley

Descanso

Teoría

1. Origen del acceso abierto
2. Filosofía del acceso abierto
3. Autoarchivo
4. Revistas
5. Visibilidad
6. Posicionamiento
7. Herramientas



1. Origen: qué, cómo y porqué

- **Open Access** = Posibilidad de consultar un documento científico de forma libre y gratuita en Internet.

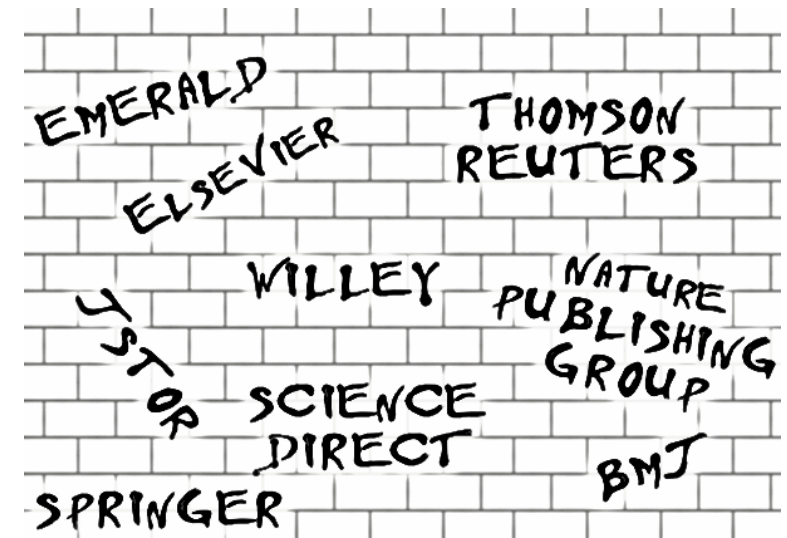
“Open-access literature is digital, online, free of charge, and free of most copyright and licensing restrictions” (Suber, 2006)

- **Modelo de difusión del conocimiento científico** - cambio radical en el funcionamiento de la comunicación científica.
- El logo simboliza la **eliminación de las barreras para acceder a la información científica en Internet** de forma gratuita y libre.



1. Origen: qué, cómo y porqué

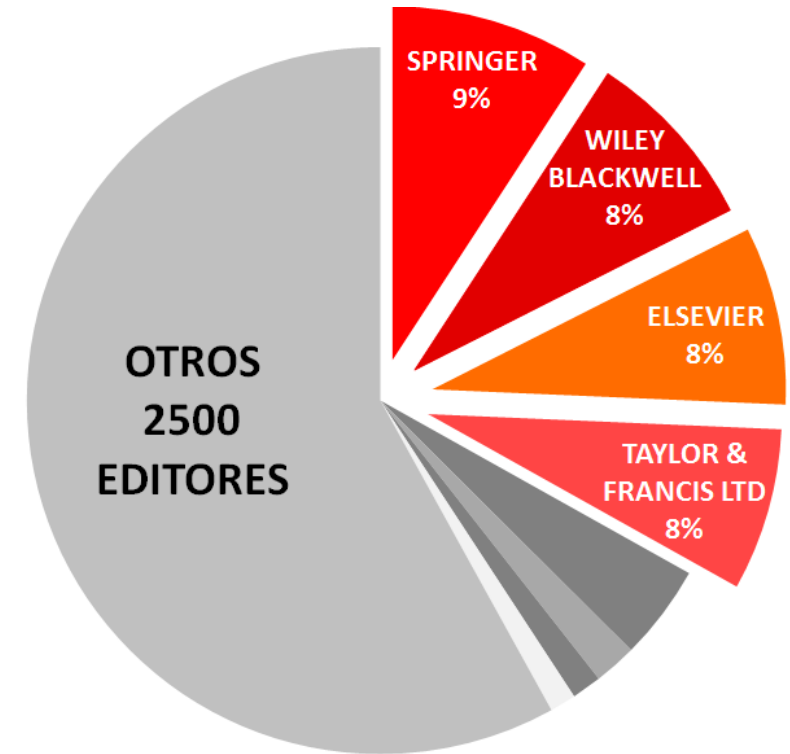
- Primeras revistas científicas (1665)
- La crisis de las revistas – La llamada “**serial crisis**” fue considerada como la catálisis para el desarrollo del movimiento OA y su propagación más allá del sector científico
- Cartas entre “investigadores” - **Devolver la ciencia a los científicos**



Fuente: Torres-Salinas, D. (2014). Traspasando el muro:
Acceso abierto a la ciencia

1. Origen: qué, cómo y porqué

- El control de la información y sus beneficios en pocas manos
- % revistas indexadas en los citation indexes de Thomson Reuters 9.000 revistas de élite
- Venden a través de paquetes de revistas:
 - bibliotecas universitarias
 - compras consorciadas
 - big deal
 - aumento del gasto en revistas científicas

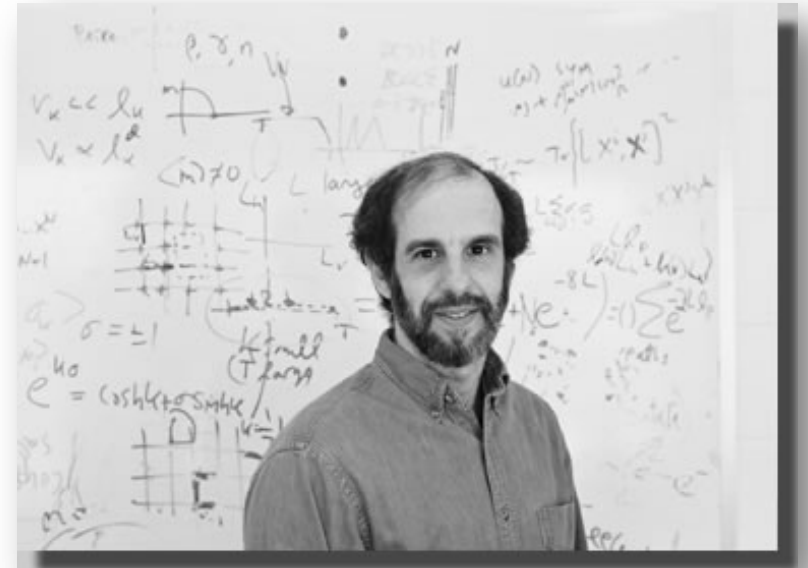


Fuente: Torres-Salinas, D. (2014). Traspasando el muro. Acceso abierto a la ciencia.

2. Filosofía

- 1991: Creación de **Arxiv** por Paul Ginsparg

“estamos asistiendo a un cambio esencial en la forma en que se accede a la información, la forma en que se comunica desde y hacia el público en general, y entre los investigadores”.



2. Filosofía

- 2002: Declaración de Budapest

Budapest Open Access Initiative

*Una **vieja tradición** y una **nueva tecnología** convergen para hacer posible un **bien público** sin precedentes. La **vieja tradición** es la voluntad de científicos y académicos de **publicar** los frutos de sus investigaciones en revistas científicas sin remuneración, solo por el bien de la investigación y la difusión del conocimiento. La **nueva tecnología** es **internet**. El **bien público** que las dos hacen posible es la distribución digital a todo el mundo de la literatura científica revisada por expertos así como el acceso totalmente libre y sin restricciones a ella para todos los científicos, académicos, profesores, estudiantes y otras personas interesadas.”* (Budapest Open Access Initiative, 2002).

- “Diez años desde la Budapest Open Access Initiative: hacia lo abierto por defecto” <http://www.soros.org/openaccess/boai-10-translations/spanish>

2. Filosofía

- 2002: Lessig crea las licencias **Creative Commons**

"La misión principal de una cultura de lectura-escritura, es facilitar el acceso universal al conocimiento, no el acceso exclusivo, en todas las partes del mundo".



2. Filosofía

- 2003: Declaración de Berlín

“Somos conscientes de que el proceso de pasar al acceso abierto cambia la difusión del conocimiento con respecto a los aspectos legales y financieros. Nuestras organizaciones tienen como objetivo encontrar soluciones que apoyen un mayor desarrollo de los marcos legales y financieros existentes con el fin de facilitar el uso óptimo y el acceso.”



Open Access at the Max Planck Society

2. Filosofía

- 2003: Lanzamiento de PLOS Biology

“Nuestro objetivo es catalizar una revolución en la publicación científica, proporcionando una demostración convincente del valor y la viabilidad de la publicación de acceso abierto”.



2. Filosofía

- 2013: El coste del conocimiento, <http://thecostofknowledge.com/>

“La clave de todas estas cuestiones es el derecho de los autores a lograr una distribución de fácil acceso a su trabajo. Si usted lo desea declare públicamente que no apoyará ninguna revista de Elsevier al menos que se produzca una transformación radical de la forma en que operan ...”

2. Filosofía

- 2013: Condena de 4mill y 50 años prisión por intentar liberar Jstor , Aaron Swartz
† 1986-2013

“Tenemos que descargar revistas científicas y subirlas a redes de intercambio de archivos. Tenemos que luchar en la Guerrilla del acceso abierto”

Homenaje a Aaron Swartz:

<http://www.traficantes.net/actividad/homenaje-aaron-swartz>



2. Filosofía

Política Open Access de la Unión Europea



Multi-beneficiary General
Model Grant Agreement

- [Communication on a reinforced European Research Area partnership for excellence and growth](#)
- [Communication Towards better access to scientific information](#)
- [Recomendación de la Comisión relativa al acceso a la información científica y a su preservación](#)

“[...] Open Access to publications the general principle for projects funded by the EU research Framework Programmes”.

29.2 Open access to scientific publications

Each beneficiary must ensure open access (free of charge, online access for any user) to all peer-reviewed scientific publications relating to its results.

In particular, it must:

- (a) as soon as possible and at the latest on publication, deposit a machine-readable electronic copy of the published version or final peer-reviewed manuscript accepted for publication in a repository for scientific publications;

Moreover, the beneficiary must aim to deposit at the same time the research data needed to validate the results presented in the deposited scientific publications.

- (b) ensure open access to the deposited publication — via the repository — at the latest:

- (i) on publication, if an electronic version is available for free via the publisher, or
- (ii) within six months of publication (twelve months for publications in the social sciences and humanities) in any other case.

- (c) ensure open access — via the repository — to the bibliographic metadata that identify the deposited publication.

The bibliographic metadata must be in a standard format and must include all of the following:

- the terms ["European Union (EU)" and "Horizon 2020"] ["Euratom" and "Euratom research and training programme 2014-2018"];
- the name of the action, acronym and grant number;
- the publication date, and length of embargo period if applicable, and
- a persistent identifier.

2. Filosofía

Política Open Access Nacional

Ley 14/2011 de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación: *Los agentes públicos del Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación impulsarán el desarrollo de repositorios, propios o compartidos, de acceso abierto a las publicaciones de su personal de investigación....*



Artículo 37 Difusión en acceso abierto

1. Los agentes públicos del Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación impulsarán el desarrollo de repositorios, propios o compartidos, de acceso abierto a las publicaciones de su personal de investigación, y establecerán sistemas que permitan conectarlos con iniciativas similares de ámbito nacional e internacional.
2. El personal de investigación cuya actividad investigadora esté financiada mayoritariamente con fondos de los Presupuestos Generales del Estado hará pública una versión digital de la versión final de los contenidos que le hayan sido aceptados para publicación en publicaciones de investigación seriadas o periódicas, tan pronto como resulte posible, pero no más tarde de doce meses después de la fecha oficial de publicación.
3. La versión electrónica se hará pública en repositorios de acceso abierto reconocidos en el campo de conocimiento en el que se ha desarrollado la investigación, o en repositorios institucionales de acceso abierto.
4. La versión electrónica pública podrá ser empleada por las Administraciones Públicas en sus procesos de evaluación.
5. El Ministerio de Ciencia e Innovación facilitará el acceso centralizado a los repositorios, y su conexión con iniciativas similares nacionales e internacionales.
6. Lo anterior se entiende sin perjuicio de los acuerdos en virtud de los cuales se hayan podido atribuir o transferir a terceros los derechos sobre las publicaciones, y no será de aplicación cuando los derechos sobre los resultados de la actividad de investigación, desarrollo e innovación sean susceptibles de protección.

2. Filosofía

Las dos vías para llegar al acceso abierto al conocimiento

- Autoarchivo en repositorios: la ruta verde
- Publicación en revistas OA: la ruta dorada



ruta verde



ruta dorada

3. Autoarchivo

- Actores principales del proceso de la comunicación científica: los autores.
- Autoarchivo: poner a disposición en internet por parte de un autor su trabajo científico de forma libre y gratuita.
- Formas de autoarchivo: página web y repositorio científico.



La ruta verde para conseguir el acceso abierto al conocimiento – Autoarchivo en repositorios

3. Autoarchivo

- ¿Qué es un repositorio?

Un repositorio es un sitio web que recoge, preserva y difunde la producción académica de una institución (o de una disciplina científica), permitiendo el acceso a los objetos digitales que contiene y a sus metadatos (Abadal, 2012).

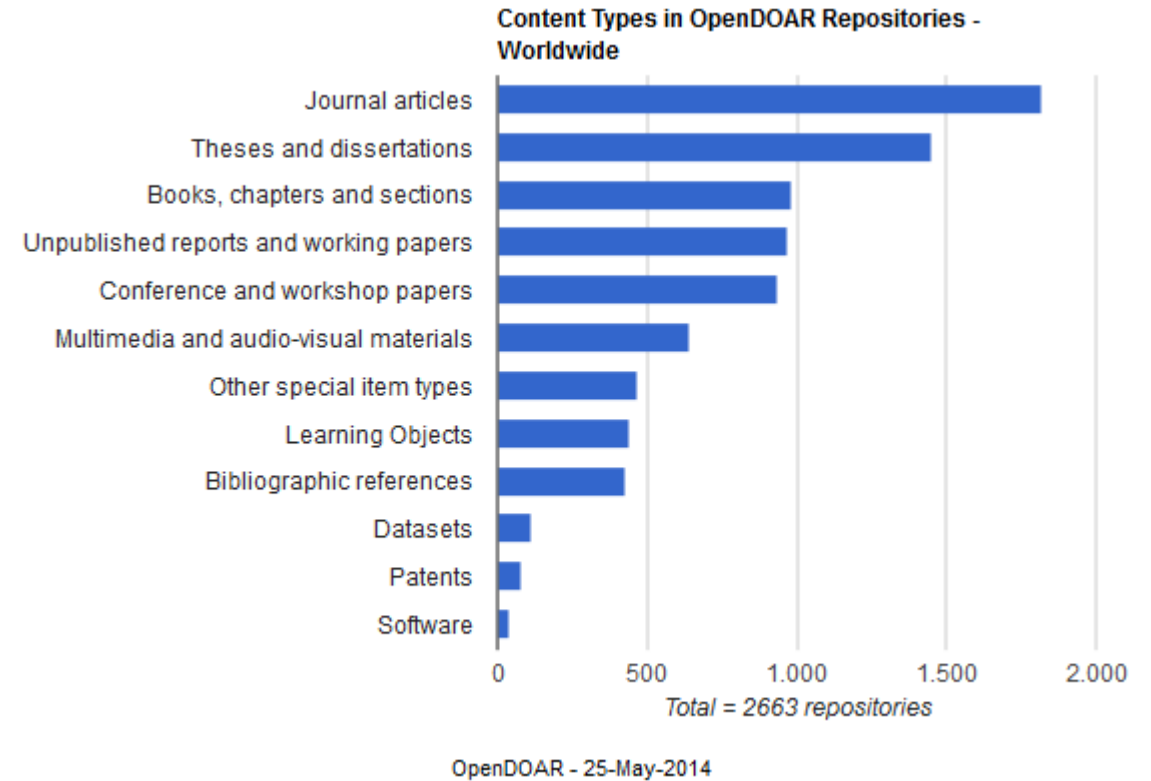
- **Características:**

- Autoarchivo. El contenido es depositado por el creador (propietario) o por una tercera parte en su nombre (editor).
- Interoperabilidad.
- Libre accesibilidad.
- Preservación a largo plazo.



3. Autoarchivo

- **Clases de repositorios**
 - Institucionales
 - Temáticos
- **Contenido**
 - Producción científica: artículos de revistas, tesis, monografías
 - Documentos institucionales
 - Documentos patrimoniales
 - Objetos de aprendizaje



3. Autoarchivo

Ventajas de los repositorios

1. Descripción mediante metadatos
2. Cumplimiento de estándares internacionales – Interoperabilidad – Recolección
3. Indexación en motores de búsqueda
4. Conservación a largo plazo
5. Utilización de DOI y URL permanentes (URIs)
6. **Visibilidad** a autores e instituciones



3. Autoarchivo

Ventajas de los repositorios



METADATOS

Título : A case study for measuring Informal Learning in PLEs

Autor(es) : García Peñalvo, Francisco José
Conde González, Miguel Ángel
Alier Forment, Marc
Colomo Palacios, Ricardo

Palabras clave : Interoperability specifications
Learning Management Systems
Personal Learning Environments
Personalization

Clasificación UNESCO: Materias::Investigación::58 Pedagogía::5801 Teoría y métodos educativos

Fecha de publicación : 2014

Citación : García-Peñalvo, F. J., Conde, M. Á., Alier, M., Colomo-Palacios, R.(2014). A case study for measuring Informal Learning in PLEs. International Journal of Emerging Technologies in Learning (IJET), 9(7), 47-55.

Resumen : [EN] The technological support for learning and teaching processes is constantly changing. Information and Communication Technologies (ICT) applied to education, cause affect the way in which people learn. This application introduces new software solutions to carry out teaching and learning activities. Connected to ICT application, the emergence of Web 2.0 and its use in learning contexts enables an online implementation of the student-centred learning paradigm. In addition, 2.0 trends provide "new" ways to

ESTÁNDARES



RECOLECCIÓN





Nuestro contenido se distribuye en:



3. Autoarchivo



Cómo proteger los materiales: licencias Creative Commons

-  **Reconocimiento (Attribution):** En cualquier explotación de la obra autorizada por la licencia hará falta reconocer la autoría.
-  **No Comercial (Non commercial):** La explotación de la obra queda limitada a usos no comerciales.
-  **Sin obras derivadas (No Derivate Works):** La autorización para explotar la obra no incluye la transformación para crear una obra derivada.
-  **Compartir Igual (Share alike):** La explotación autorizada incluye la creación de obras derivadas siempre que mantengan la misma licencia al ser divulgadas.

<http://es.creativecommons.org/licencia/>



Con estas cuatro condiciones combinadas se pueden generar las seis licencias que se pueden escoger:



Reconocimiento (by): Se permite cualquier explotación de la obra, incluyendo una finalidad comercial, así como la creación de obras derivadas, la distribución de las cuales también está permitida sin ninguna restricción.



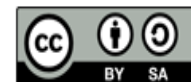
Reconocimiento - NoComercial (by-nc): Se permite la generación de obras derivadas siempre que no se haga un uso comercial. Tampoco se puede utilizar la obra original con finalidades comerciales.



Reconocimiento - NoComercial - CompartirIgual (by-nc-sa): No se permite un uso comercial de la obra original ni de las posibles obras derivadas, la distribución de las cuales se debe hacer con una licencia igual a la que regula la obra original.



Reconocimiento - NoComercial - SinObrasDerivadas (by-nc-nd): No se permite un uso comercial de la obra original ni la generación de obras derivadas.



Reconocimiento - CompartirIgual (by-sa): Se permite el uso comercial de la obra y de las posibles obras derivadas, la distribución de las cuales se debe hacer con una licencia igual a la que regula la obra original.



Reconocimiento - SinObrasDerivadas (by-nd): Se permite el uso comercial de la obra pero no la generación de obras derivadas.

3. Autoarchivo



Cómo proteger los materiales: licencias Creative Commons

- Una vez escogida la licencia tienes que incluir el botón Creative Commons "Algunos derechos reservados" en tu sitio. Este botón enlaza con el Commons Deed, de forma que todos puedan estar informados de las condiciones de la licencia. Si encuentras que tu licencia ha sido violada, entonces tendrás las bases para poder defender tus derechos.



[Elegir una licencia CC](#)

4. Revistas



Políticas de las Revistas con el Acceso abierto

Color RoMEO	Política de autoarchivo
Verde	Se puede archivar el pre-print y el post-print o versión de editor/PDF
Azul	Puede archivar el post-print (ie la versión final posterior a la revisión por pares) o versión de editor/PDF
Amarillo	Puede archivar el pre-print (ie la versión previa a la revisión por pares)
Blanco	El archivo no está formalmente admitido
	Más sobre colores y restricciones
o	Ver todas las editoriales



<http://www.sherpa.ac.uk/romeo>

Revista:	Journal of Informetrics (ISSN: 1751-1577, EISSN: 1875-5879)
RoMEO:	This is a RoMEO green journal
OA de pago:	Esta revista dispone de una opción de acceso abierto de pago
Pre-print del autor:	✓ el autor puede archivar la versión pre-print (ie la versión previa a la revisión por pares)
Post-print del autor:	✓ el autor puede archivar la versión post-print (ie la versión final posterior a la revisión por pares)
Versión de editor/PDF:	✗ el autor no puede archivar la versión del editor/PDF
Condiciones generales:	<ul style="list-style-type: none">• Pre-print allowed on any website or open access repository• Voluntary deposit by author of authors post-print allowed on institutions open scholarly website including Institutional Repository, without embargo, where there is not a policy or mandate• El depósito debido a mandato de organismo financiador, institucional y gubernamental sólo se permite cuando existan acuerdos independientes entre el repositorio y el editor• Permitted deposit due to Funding Body, Institutional and Governmental policy or mandate, may be required to comply with embargo periods of 12 months to 48 months .• La declaración establecida debe acompañar el depósito• La fuente editorial debe reconocerse• Debe enlazar a la página principal de la revista o al DOI de los artículos• La versión de editor/PDF no puede utilizarse• Los artículos de algunas revistas pueden hacerse de acceso abierto mediante el pago de una tarifa adicional• Los artículos de autores NIH se enviarán a PubMed Central después de 12 meses• Los autores obligados a depositar en repositorios temáticos pueden también utilizar la Opción de Patrocinio (Sponsorship Option)

4. Revistas

Modelos Open Access



**OPEN ACCESS
COMPLETA**

**OPEN ACCESS
AUTOR PAGA**

**OPEN ACCESS
MODELOS
HÍBRIDOS**

4. Revistas

Los precios de la ruta dorada



Modelo autor paga

REVISTA	Euros por artículo	Artículos 2010	Cobrado en 2010
Genome Biology (BMC)	1.800 €	155	279.000 €
Breast Cancer Res. (BMC)	1.345 €	138	185.610 €
PLoS One	987 €	6.690	6.603.030 €
PLoS Medicine	2.120 €	85	180.200 €

Modelo Híbrido: British Medical Journal > 2.500 €

Fuente: Torres-Salinas, D. (2014). Traspasando el muro: Acceso abierto a la ciencia

4. Revistas

- El número de revistas en acceso abierto se sitúa en los 9767 títulos (según DOAJ), un 34% del total de revistas académicas que se publican

- Posiciones por países

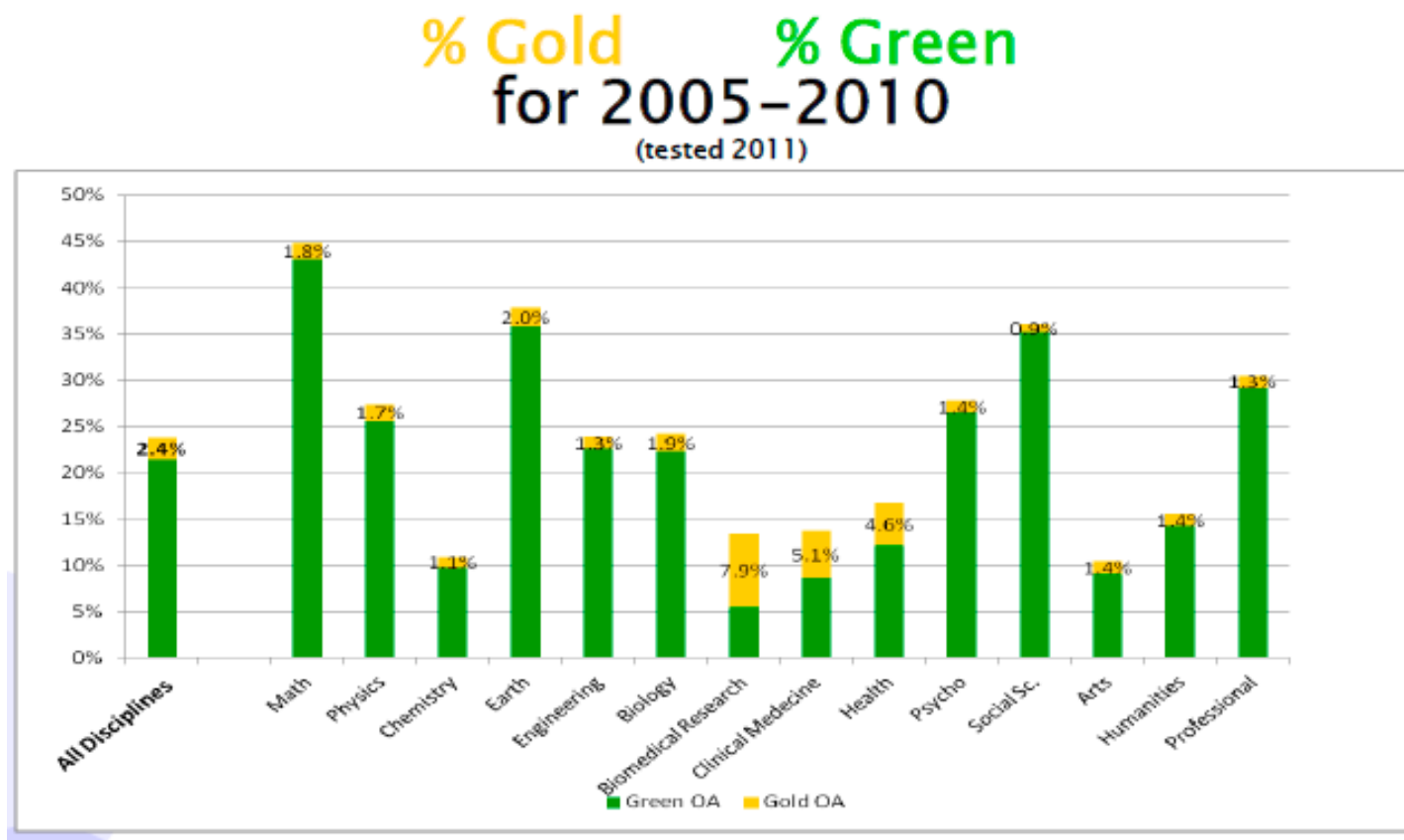
Journal Country			
10	count ↓	OR	?
Brazil (325416)			
United Kingdom (180429)			
United States (93254)			
Spain (81374)			
India (80475)			
Egypt (69994)			
Germany (67061)			
Switzerland (59037)			
Colombia (52436)			
Chile (42008)			

Fuente: DOAJ, <http://www.doaj.org>

4. Revistas

Número de artículos en revistas OA

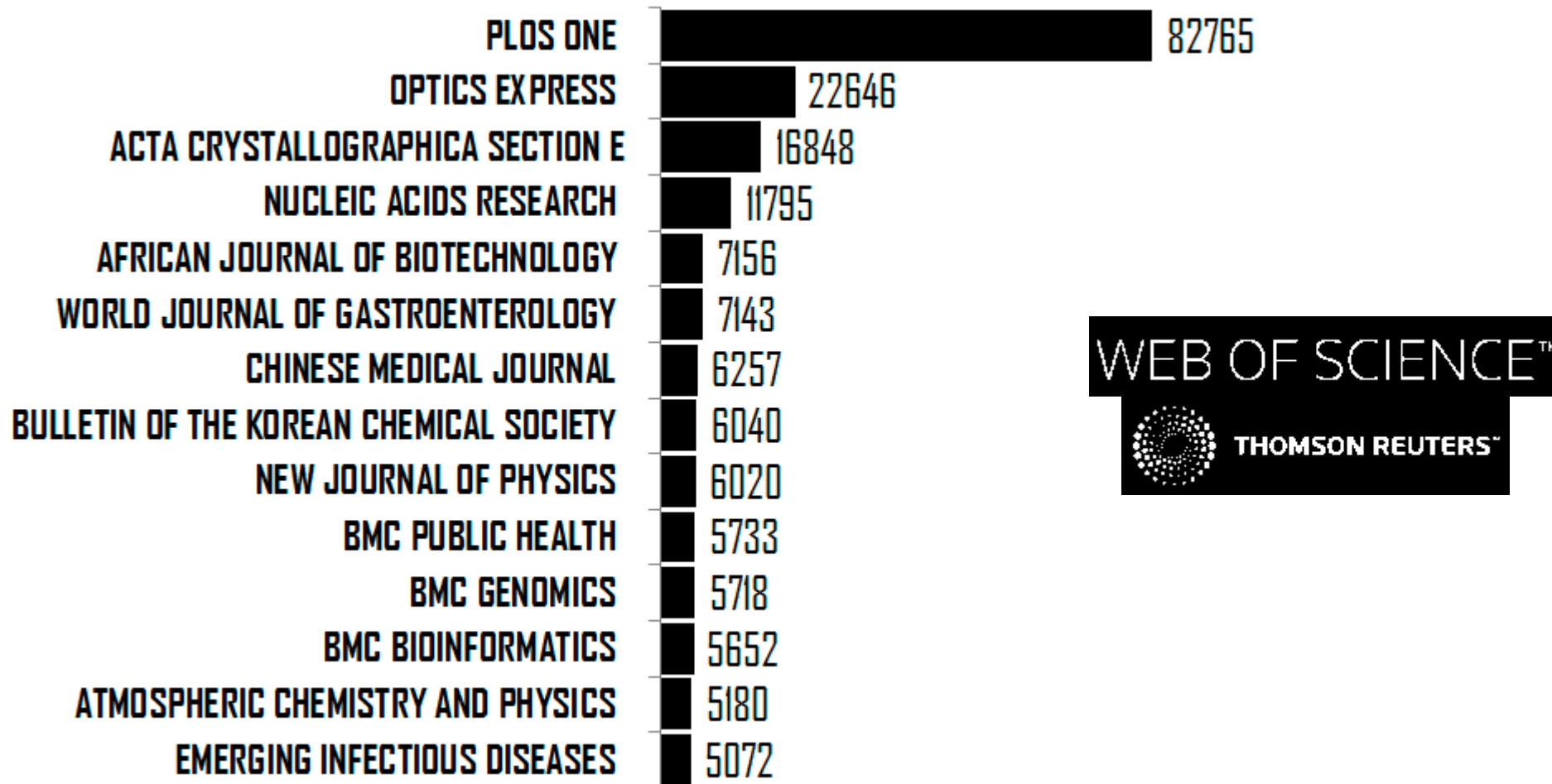
Aún faltan el 70% de publicaciones en Acceso Abierto



Fuente: Harnad, Stevan (2012). *How and Why RCUK Open Access Policy Needs Revision*.

4. Revistas

Principales revistas OA indexadas en la Web of Science (2012-2014)



Fuente: Torres-Salinas, D. (2014). Traspasando el muro: Acceso abierto a la ciencia

5. Visibilidad

Son más citados los artículos en OA

- **Gunther Eysenbach, 2006**

“This comparison of the impact of OA and non-OA articles from the same journal in the first 4–16 months after publication shows that OA articles are cited earlier and are, on average, cited more often than non-OA articles” .

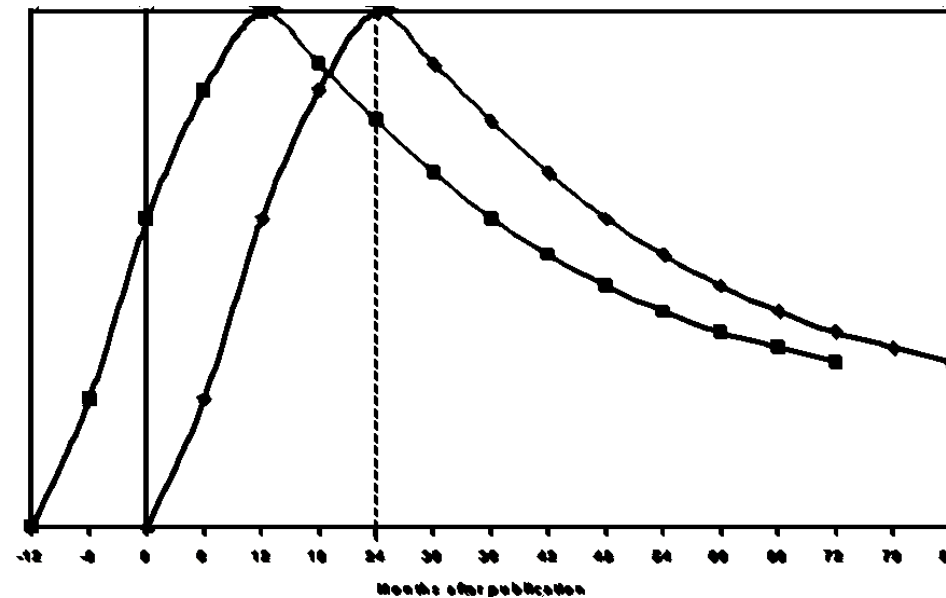
Characteristic	Variable	Non-OA (<i>n</i> = 1,280)	OA (<i>n</i> = 212)
Uncited articles	December 2004 (%)	1,056 (82.5)	170 (80.2)
	April 2005 (%)	627 (49.0)	78 (36.8)
	October 2005 (%)	172 (13.6)	11 (5.2)
Number of citations, mean [median] (SD)	December 2004	0.7 [0] (2.0)	0.9 [0] (2.8)
	April 2005	1.2 [1] (2.0)	1.5 [1] (2.5)
	October 2005	4.5 [3] (4.9)	6.4 [4] (10.4)

5. Visibilidad

Son **más citados** los artículos en OA

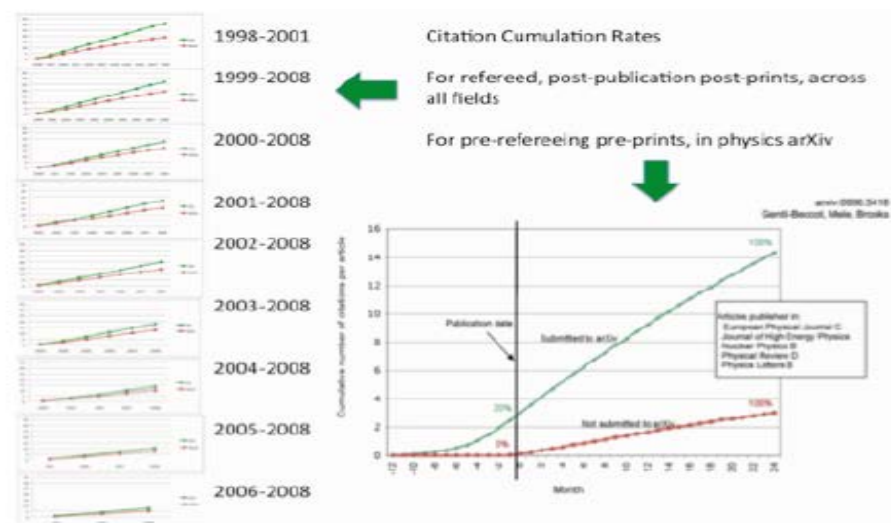
- **Moed, 2007**

“there is no sign of a general ‘open access advantage’ of papers deposited in ArXiv-CM. The empirical findings presented in this paper do provide evidence that ArXiv accelerates citation”.



5. Visibilidad

Growth of OA citation advantage



DR2012 Oxford Sept 11 2012

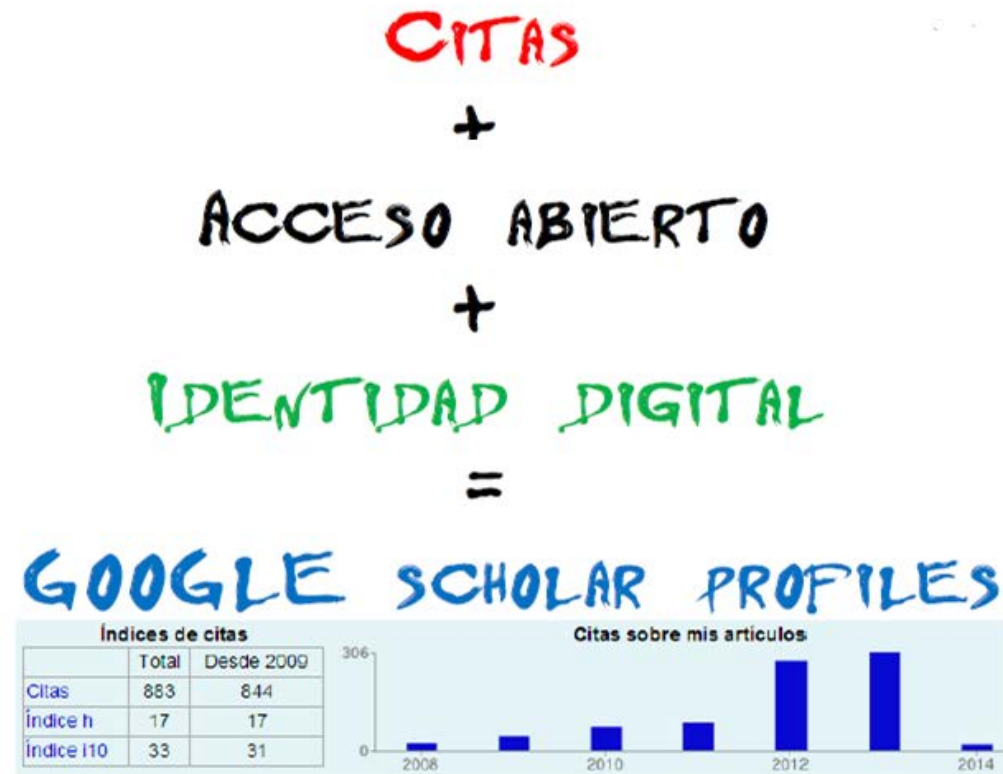
Ventaja de la citación Open Access

Izquierda: Comparación de citas con la misma revista y año de los artículos que están OA y de los artículos que no están OA. Las cifras de las citas OA son siempre más altas y la ventaja crece con el tiempo.

Derecha: El efecto es aún más notable con los papers de física que se ponen OA en Arxiv como preprints incluso antes de ser revisados y publicados.

6. Posicionamiento

El autor



Fuente: Torres-Salinas, D. (2014). Traspasando el muro: Acceso abierto a la ciencia

6. Posicionamiento

La institución

- Ranking web de repositorios del mundo
<http://repositories.webometrics.info/>
- Ranking web de universidades
<http://www.webometrics.info/es>



WORLD

Top Institucionales

ranking	Instituto	World Rank	Portal	Country	Tamaño	Visibilidad	Files Rich
1	Social Science Research Network	1	(1) Smithsonian/NASA Astrophysics Data System		3	1	1
2	Arxiv.org e-Print Archive	2	CERN Document Server		13	4	
3	(1) Smithsonian/NASA Astrophysics Data System	3	Universidade de São Paulo Biblioteca Digital de Teses e Dissertações		39	7	
4	Research Papers in Economics	4	Virginia Tech University Digital Library and Archives		300	2	
5	CiteSeerX	5	HAL Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique Archive Ouverte		53	13	
6	UK PubMed Central	6	Universiteit Utrecht Igitur Archive		381	11	
7	Universidade de São Paulo Biblioteca Digital de Teses e Dissertações	7	(1) Universitat Autònoma de Barcelona Dipòsit Digital de Documents		27	17	
8	CERN Document Server	8	MIT DSpace		65	8	
9	HAL Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique Archive Ouverte	9	HAL Sciences de l'Homme et de la Société		71	14	
10	(1) Universitat Autònoma de Barcelona Dipòsit Digital de Documents	10	University of California eScholarship Repository		217	18	

Top Portales

World Rank	Portal	Country	Tamaño	Visibilidad	Files Rich	scholar
1	Scientific Electronic Library Online Brazil SciELO Brazil		2	1	3	2
2	China National Knowledge Infrastructure		1	7	97	1
3	Redalyc		19	9	1	5
4	Revues.org		12	1	43	9
5	HAL Hyper Article en Ligne		8	10	2	8
6	DiVA Digitala Vetenskapliga Arkivet Academic Archive On-line		6	3	78	4
7	Berkeley Electronic Press Bepress		28	4	39	7
8	DIALNET		3	5	79	3
9	Scientific Electronic Library Online Chile SciELO Chile		40	8	12	11
10	Érudit Consortium Interuniversitaire		25	12	4	16

7. Herramientas

- Disponer al menos de un **repositorio** institucional para **autoarchivar**
- Recursos: directorios de repositorios (OpenDoar), directorios de revistas OA (OpenDoar)
- Repositorios de tesis y artículos científicos
- Repositorios institucionales y repositorios temáticos
- Conocer las políticas de las editoriales respecto al autoarchivo (Sherpa/Romeo, Dulcinea)

7. Herramientas

Localización: Directorios de repositorios

- Directory of Open Access Repositories (OpenDOAR) <http://www.opendoar.org>
- Registry of Open Access Repositories (ROAR) <http://roar.eprints.org>
- BuscaRepositorios <http://www.accesoabierto.net/repositorios>
- Explorador de repositorios existentes desde Google Maps con [Repository66](#)



7. Herramientas

- **Repositorios /Recolectores de Tesis**

- TDR- Tesis Doctorales en Red <http://www.tesisenred.net/>
- DART-Europe <http://www.dart-europe.eu/>
- Open Access Theses and Dissertations <http://oatd.org/>

- **Repositorios de tesis y artículos científicos**

- Digital CSIC: <http://digital.csic.es>
- UPC Commons: <http://upcommons.upc.edu/>
- RUA (Universidad de Alicante): <http://rua.ua.es/>
- GREDOS (Universidad de Salamanca): <http://gredos.usal.es>



7. Herramientas

- **Repositorios internacionales temáticos**



- Arxiv: <http://arxiv.org> - Física y ciencias puras
- CiteSeerX: <http://citeseer.ist.psu.edu> – Informática, Tecnologías
- Cogprints: <http://cogprints.org> – Neurociencias, Psicología
- E-LIS: <http://eprints.rclis.org/> - Documentación e Información
- Public Library of Science: <http://www.plos.org> – Ciencias biomédicas
- PubMed Central (PMC): <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/> – Ciencias biomédicas
- Repec: <http://www.repec.org> – Economía
- SSRN: <http://www.ssrn.com> - Ciencias Sociales



7. Herramientas

DOAJ, <http://www.doaj.org/>

- Directorio de revistas en acceso abierto.
 - **9,766** Revistas
 - **134** Países
 - **1,644,941** Artículos
- Servicios ofrecidos:
 - Búsqueda
 - Sugerencias
 - Soporte DOAJ
 - Estadísticas
 - Información para editores.

DOAJ
DIRECTORY OF
OPEN ACCESS
JOURNALS

DOAJ is entirely not-for-profit and survives solely on contributions. Please take 5 minutes to [DONATE to us](#). Help us to continue contributing to the visibility and dissemination of Open Access research and to making it the default for academic and scholarly publishing.

10 YEARS
2003–2013

[Search](#) | [Browse](#)

[Suggest](#) | [Support DOAJ](#) | [For publishers](#) | [About](#) | [Contact us](#) | 

[Advanced Search](#)

In: ☒ Journals ☐ Articles

9952 journals
5654 journals searchable at article level
123 Countries
1526620 articles

News

- 2013-10-18 [Second response to the Bohannon article](#)
- 2013-10-17 [DOAJ on the road in 2013 \(Updated\)](#)
- 2013-10-10 [Continuous journal review means DOAJ removing as many journals as it adds](#)

[Archive](#)



ruta dorada

7. Herramientas

Políticas de las Revistas con el Acceso abierto, <http://www.sherpa.ac.uk/romeo>

Color RoMEO	Política de autoarchivo
Verde	Se puede archivar el pre-print y el post-print o versión de editor/PDF
Azul	Puede archivar el post-print (ie la versión final posterior a la revisión por pares) o versión de editor/PDF
Amarillo	Puede archivar el pre-print (ie la versión previa a la revisión por pares)
Blanco	El archivo no está formalmente admitido
	Más sobre colores y restricciones
o	Ver todas las editoriales



Revista: Journal of Informetrics (ISSN: 1751-1577, ESSN: 1875-5879)	
RoMEO: This is a RoMEO green journal	
OA de pago: Esta revista dispone de una opción de acceso abierto de pago	
Pre-print del autor:	✓ el autor puede archivar la versión pre-print (ie la versión previa a la revisión por pares)
Post-print del autor:	✓ el autor puede archivar la versión post-print (ie la versión final posterior a la revisión por pares)
Versión de editor/PDF:	✗ el autor no puede archivar la versión del editor/PDF
Condiciones generales:	<ul style="list-style-type: none"> • Pre-print allowed on any website or open access repository • Voluntary deposit by author of authors post-print allowed on institutions open scholarly website including Institutional Repository, without embargo, where there is not a policy or mandate • El depósito debido a mandato de organismo financiador, institucional y gubernamental sólo se permite cuando existan acuerdos independientes entre el repositorio y el editor • Permitted deposit due to Funding Body, Institutional and Governmental policy or mandate, may be required to comply with embargo periods of 12 months to 48 months • La declaración establecida debe acompañar el depósito • La fuente editorial debe reconocerse • Debe enlazar a la página principal de la revista o al DOI de los artículos • La versión de editor/PDF no puede utilizarse • Los artículos de algunas revistas pueden hacerse de acceso abierto mediante el pago de una tarifa adicional • Los artículos de autores NIH se enviarán a PubMed Central después de 12 meses • Los autores obligados a depositar en repositorios temáticos pueden también utilizar la Opción de Patrocinio (Sponsorship Option)

7. Herramientas

Políticas de las Revistas con el Acceso abierto,

<http://www.accesoabierto.net/dulcinea>



DULCINEA

Derechos de copyright y las condiciones de auto-archivo de revistas científicas españolas

engli:

Buscar | Sugerir título | Gráficos | Acerca de

BuscaRepositorios | Melibea | AccesoAbierto.

Buscar títulos de revista

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Introduzca una palabra del título o el ISSN

 buscar

Buscar por editorial

 buscar

Listar revistas según color ROMEO

verde azul amarillo blanco

--- Buscar revistas por categoría --- ▼

DULCINEA, por su analogía con el proyecto ROMEO-Sherpa (<http://www.sherpa.ac.uk/about.html>), es un proyecto cuyo objetivo es conocer las políticas editoriales de las revistas españolas respecto al acceso a sus archivos, los derechos de copyright sobre los mismos y cómo estos pueden afectar a su posterior auto-archivo en repositorios institucionales o temáticos.

DESCANSO (11.30-12 horas)





INVESTIGACIÓN EN ACCESO ABIERTO

Tránsito Ferreras Fernández
José Antonio Merlo Vega
Servicio de Bibliotecas
Universidad de Salamanca



PROGRAMA DE DOCTORADO FORMACIÓN
EN LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO

Salamanca 7 de julio de 2014

PRÁCTICA

1. Autoarchivo en Gredos
2. ORCID

Tránsito Ferreras

3. Google Scholar

4. Mendeley

José Antonio Merlo

1. Autoarchivo en GREDOS

- GREDOS = Gestión del REpositorio DOcumental de la Universidad de Salamanca.
- Es un repositorio digital institucional integral:
 - Repositorio = reúne, almacena, preserva y difunde en OA.
 - Institucional = desarrollado por la Universidad de Salamanca.
 - Integral = reúne, almacena, preserva y difunde toda la producción digital científica y docente, así como el patrimonio digital de la Universidad.



1. Autoarchivo en GREDOS

Gredos está estructurado en cuatro secciones:

- **Archivo institucional:** contiene documentos de carácter institucional, informativos, históricos, normativos o administrativos de la USAL.
- **Biblioteca digital:** contiene las colecciones patrimoniales de documentos históricos, fondos específicos digitalizados de la USAL y proyectos desarrollados en la Universidad.
- **Repositorio científico:** contiene la investigación científica producida o editada por los departamentos y centros de la USAL: artículos, ponencias, tesis doctorales, etc.
- **Repositorio docente:** documentos de carácter didáctico producidos por la USAL y entidades colaboradoras: materiales didácticos, trabajos fin de carrera, grado o máster, documentación de asignaturas


1. Autoarchivo en GREDOS

- Búsqueda y recuperación de la información.
- Alertas.
- Estadísticas
- Difusión del contenido:
 - Exportación de registros a gestores de referencias.
 - Compartir en redes sociales.
- Presencia en Facebook y Twitter.
- Información y noticias: Blog de Gredos.
- Autoarchivo

1. Autoarchivo en GREDOS



1. Autoarchivo en GREDOS



Repositorio Documental

GREDOS

Buscar en Gredos

Todo Gredos

Búsqueda avanzada

Áreas temáticas

Página de inicio

Repositorio Documental de la Universidad de Salamanca >

Repositorio Científico >

Programas de Doctorado >

Programa de Doctorado en Formación en la Sociedad del Conocimiento : [2]

Página de inicio de la comunidad

En:

Programa de Doctorado en Formación en la Sociedad del Conocimiento

Buscar por:

Fecha Publicación

Autor

Título

Materia

Visualizar los registros ordenados por:

Envíos recientes

Formalización de un modelo de formación online basado en el factor humano y la presencia docente mediante un lenguaje de patrón

Entornos Personales de Aprendizaje y Aulas Virtuales: una Experiencia con Estudiantes Universitarios

Recursos RSS

RSS 1.0

RSS 2.0

RSS

Listar

Comunidades

Fecha Publicación

Autor

Título

Materia

Servicios

Alertas

Mi Gredos usuarios autorizados

Solicitar autoarchivo

Guía de autoarchivo

Editar perfil

Estadísticas

Infomación

Blog de Gredos

Licencia de uso

Contacto

Ayuda

Sobre DSpace

Colecciones en esta comunidad

PDFSC. Artículos del Programa de Doctorado en Formación en la Sociedad del Conocimiento [1]

PDFSC. Audiovisuales del Programa de Doctorado en Formación en la Sociedad del Conocimiento [0]

PDFSC. Planes de investigación del Programa de Doctorado en Formación en la Sociedad del Conocimiento [0]

PDFSC. Ponencias / Actas del Programa de Doctorado en Formación en la Sociedad del Conocimiento [0]

PDFSC. Recursos didácticos del Programa de Doctorado en Formación en la Sociedad del Conocimiento [0]

PDFSC. Tesis del Programa de Doctorado en Formación en la Sociedad del Conocimiento [1]

CC BY NC ND

Estudios

Investigación

Internacional

La Universidad

Aviso legal | Política de privacidad | Información y contacto

© Universidad de Salamanca

1. Autoarchivo en GREDOS

1. Identifíquese en **Mi Gredos** y entre con su dirección de correo electrónico y su contraseña:

- transiff@gmail.com
- Taller

Servicios

- Alertas
- **Mi Gredos**
usuarios autorizados
- Solicitar autoarchivo
- Guía de autoarchivo
- Editar perfil

Entrar en DSpace

¿Usuario nuevo? haga clic para registrarse.

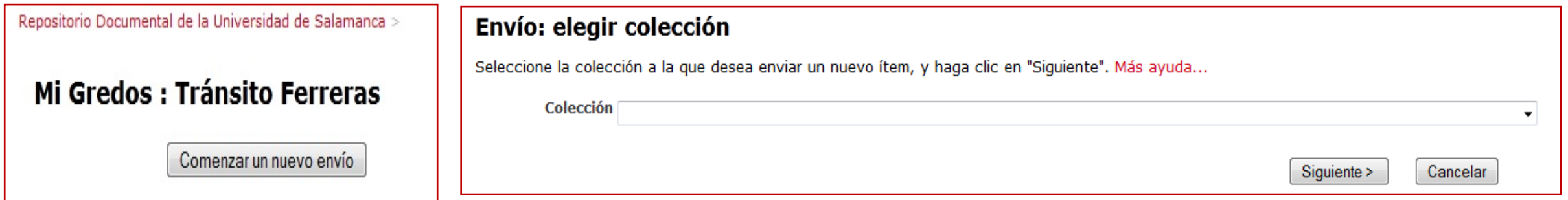
Introduzca su dirección de correo electrónico o nombre de usuario y su contraseña:

Dirección de correo electrónico:

Contraseña:

1. Autoarchivo en GREDOS

2. Seleccione **“Comenzar un nuevo envío”** y seguidamente elija la colección a la que quiere enviar el documento haciendo clic en el desplegable:



The screenshot displays two side-by-side panels from the GREDOS interface. The left panel, titled 'Repositorio Documental de la Universidad de Salamanca >', shows 'Mi Gredos : Tránsito Ferreras' and a button labeled 'Comenzar un nuevo envío'. The right panel, titled 'Envío: elegir colección', contains instructions to select a collection and click 'Siguiente'. It features a dropdown menu labeled 'Colección' and two buttons at the bottom: 'Siguiente >' and 'Cancelar'.

Se muestran las colecciones de su Departamento en las que tiene permiso para autoarchivar. ***Taller de autoarchivo***

Debe escoger la colección apropiada según el tipo de documento que vaya a depositar:
Artículos, Documentos de trabajo, Informes, Monografías, Otros documentos, Ponencias y Recursos didácticos.

1. Autoarchivo en GREDOS

3. “Envío: describa su ítem”. Comience el envío marcando las opciones que sean pertinentes y una vez hecho esto pulse siguiente:

- **El ítem tiene más de un título, por ejemplo título traducido:** si su trabajo tiene varios títulos (en varios idiomas, o bien variantes de títulos). De manera adicional se incorporará en la descripción un cuadro de texto para la inclusión de estos títulos.
- **El ítem ha sido publicado con anterioridad:** en el caso de que el documento se haya publicado con anterioridad (opción más habitual). Si seleccionamos esta opción se incluirá en la descripción un cuadro para introducir la fecha de publicación del trabajo.
- **El ítem contiene más de un fichero:** esta opción permitirá subir varios ficheros si el documento está dividido en varios ficheros pdf.

The screenshot shows a web form titled "Envío: describa su ítem". At the top, there is a horizontal navigation bar with seven buttons: "Describir" (highlighted in red), "Describir", "Describir", "Subir", "Verificar", "Licencia", and "Completo". Below the navigation bar, the form title "Envío: describa su ítem" is displayed. A instruction text reads: "Marque la casilla o casillas que correspondan al ítem que está enviando. Si ninguna opción corresponde a su ítem, no seleccione ninguna. Más ayuda...". Below this, there are three checkboxes with labels: "El ítem tiene más de un título, por ejemplo, título traducido", "El ítem ha sido publicado con anterioridad", and "El ítem contiene más de un fichero". At the bottom right of the form, there are two buttons: "Siguiente >" and "Cancelar/Guardar".

1. Autoarchivo en GREDOS

- Durante el proceso de envío puede volver a cualquiera de las pantallas y modificar o revisar lo que ha introducido sin perder ningún dato. Para ello haga clic en cualquiera de los botones de la barra superior de la página:



- Las 3 pantallas siguientes de descripción sólo deberá rellenar los siguientes campos:
 - Autor
 - Título
 - Otros títulos
 - Fecha de publicación
 - Citación
 - Idioma
 - Tipo
 - Palabras clave
 - Resumen

Envío: describa el ítem

Por favor, rellene la información requerida sobre su envío. En la mayoría de los navegadores puede utilizar la tecla del tabulador para mover el cursor hasta el siguiente recuadro o botón para evitar usar el ratón cada vez. [\(Más ayuda...\)](#)

Introduzca el nombre los autores

Apellidos	Nombre(s) + "J."
ej. <i>García</i>	ej. <i>Pedro J.</i>

Autor(es)

Introduzca el título del ítem

Título

Si el ítem tiene títulos alternativos, introdúzcalos

Otros títulos

Please give the date of previous publication or public distribution below. You can leave out the day and/or month if they aren't applicable.

Fecha de publicación Mes: (sin mes) ▼ Día: Año:

Enter the name of the publisher of the previously issued instance of this item.

Editor

Enter the standard citation for the previously issued instance of this item.

Citación

1. Autoarchivo en GREDOS

5. Envío: Subir el fichero. Suba el trabajo en pdf que tendrá guardado en su máquina y al que podrá localizar y seleccionar al pulsar “Examinar”.

Envío: Subir un fichero

Por favor, entre el nombre del fichero que corresponda al ítem. Si hace clic en "Examinar", aparecerá una nueva ventana en la que podrá localizar y seleccionar el fichero. [Más ayuda...](#)

Por favor, tenga en cuenta que el sistema DSpace puede preservar el contenido de ciertos tipos de ficheros mejor que otros. [La información sobre los tipos de ficheros y los niveles de soporte para cada uno están disponibles.](#)

Fichero del documento:

Una vez subido, haga clic en “Siguiente”. **Envío: fichero subido**

Envío: fichero subido

Aquí están los detalles del fichero que ha subido. Por favor, compruébelos antes de continuar con el paso siguiente. [Más ayuda...](#)

Fichero	Tamaño	Formato del fichero
subir_gredos.jpg	58.089 bytes	JPEG (Conocido)

Puede verificar que el fichero se ha subido correctamente de la siguiente manera:

Haciendo clic sobre el nombre del fichero para ver el contenido.
El sistema puede calcular un checksum que usted puede verificar. [Haga clic aquí para obtener más información.](#)

1. Autoarchivo en GREDOS

- El siguiente paso es **verificar** los datos introducidos:

Proceso aún no finalizado, pero casi!

Por favor, dedique unos minutos a comprobar los datos que acaba de introducir. Si hay algún error, corríjalo usando los botones próximos al error, o haga clic en la barra de proceso de la parte superior de la página. [Más ayuda...](#)

Si todo es correcto, por favor, haga clic en el botón "Siguiente".

Puede comprobar de forma segura los ficheros que ha subido, se abrirá una nueva ventana para visualizarlos.

El ítem tiene más de un título: Sí	
El ítem ya estaba publicado anteriormente: Sí	Corregir uno de estos
El ítem consta de más de un fichero: No	

Autor(es)	Ferreras Fernández, Tránsito Martín Sánchez, Diego
Título	El repositorio institucional
Otros títulos	The Institutional Repository
Fecha de publicación	nov-2010
Editor	Ninguno
Citación	Ferreras Fernández, T. (2010). El repositorio institucional. EPI, 3 (5), 18-20.
Nombre y número de serie	Ninguno
Identificadores	
Tipo	Artículo Artículo

Corregir uno de estos

Si todo está bien pulse siguiente.

PENSANDO EN GOOGLE



- Actualmente gran parte de las búsquedas de literatura científica se realizan a través de Google y Google Scholar
- Es importante posicionar nuestro trabajo y hacerlo recuperable frente a otros del mismo tema

¡SIMPLEMENTE DEPOSITANDO EN EL REPOSITORIO GREDOS!

2. ORCID

¿Qué es ORCID?

- Proyecto abierto, sin ánimo de lucro, comunitario, que ofrece un sistema para la **identificación inequívoca de investigadores** y un método claro para **vincular las actividades de investigación** y los productos de estos **identificadores**.
- Llega a **todas las disciplinas y sectores de investigación**,
- Cruza fronteras nacionales y coopera con otros sistemas de identificación.

The screenshot shows the ORCID website interface. At the top, there is a search bar and navigation links: 'PARA INVESTIGADORES', 'PARA ORGANIZACIONES', 'QUIÉNES SOMOS', 'AYUDA', and 'INICIAR SESIÓN'. The main heading reads 'DISTÍNGASE EN TRES SENCILLOS PASOS'. Below this, three steps are listed: 1. REGÍSTRESE (Get your unique ORCID iD), 2. AÑADA SU INFORMACIÓN (Improve your ORCID record), and 3. UTILICE SU ORCID iD (Include your ORCID iD on your website). A sidebar on the right titled 'ÚLTIMAS NOVEDADES' lists recent news items with dates and titles.

Buscar

ORCID

Conectando a los investigadores con la investigación

PARA INVESTIGADORES PARA ORGANIZACIONES QUIÉNES SOMOS AYUDA INICIAR SESIÓN

Idioma: Español

DISTÍNGASE EN TRES SENCILLOS PASOS

ORCID proporciona un identificador digital persistente que lo distingue a usted de todos los otros investigadores y, por medio de la integración en flujos de trabajo de investigación clave, como presentación de manuscritos y subvenciones, acepta enlaces automatizados entre usted y sus actividades profesionales, garantizando que su trabajo sea reconocido. [Obtenga más información.](#)

- 1 REGÍSTRESE**
Obtenga su identificador único ORCID ¡Regístrese ahora!
Registrarse lleva 30 segundos.
- 2 AÑADA SU INFORMACIÓN**
Mejore su registro ORCID con su información profesional y vincúlelo con sus otros identificadores (como Scopus o ResearcherID o LinkedIn).
- 3 UTILICE SU ORCID iD**
Incluya su identificador ORCID en su sitio web, al presentar publicaciones, solicitar subvenciones, y en cualquier flujo de trabajo de investigación para asegurarse de obtener reconocimiento por su trabajo.

ÚLTIMAS NOVEDADES

- Wed 06/11/2014
Save the date for Autumn ORCID Outreach Meeting in Tokyo
- Tue 06/10/2014
Announcing ORCID's Wikipedian-in-Residence
- Tue 06/03/2014
ORCID Outreach Meeting Highlights Integrations, Use Cases, and Outreach at Universities and Professional Societies
- Mon 06/02/2014
Plans for Enabling Multiple Assertions in the ORCID Registry

<http://orcid.org/>

2. ORCID

REGISTRO

Los investigadores pueden registrarse individualmente en ORCID de forma gratuita en <https://orcid.org/register>

This screenshot shows the ORCID registration page in Spanish. The navigation bar at the top includes links for 'PARA INVESTIGADORES', 'PARA ORGANIZACIONES', 'QUIÉNES SOMOS', 'AYUDA', and 'INICIAR SESIÓN'. The 'PARA INVESTIGADORES' link is circled in red, and a red arrow points to it. Below the navigation bar, the text 'Conectando a los investigadores con la investigación' is visible. The main content area features a registration form with fields for 'Correo electrónico o ID' and 'Contraseña'. A red circle highlights the 'Regístrese para obtener una ORCID iD' link, with a red arrow pointing to it. Below the form, there is a blue button labeled 'Iniciar sesión' and a link that says '¿Olvidó la contraseña? Regístrese para obtener una ORCID iD'.

This screenshot shows the ORCID registration page in English. The navigation bar at the top includes links for 'PARA INVESTIGADORES', 'PARA ORGANIZACIONES', 'QUIÉNES SOMOS', 'AYUDA', and 'INICIAR SESIÓN'. The 'PARA INVESTIGADORES' link is circled in red, and a red arrow points to it. Below the navigation bar, the text 'Conectando a los investigadores con la investigación' is visible. The main content area features a registration form with fields for 'Nombre(s)', 'Apellido', 'Correo electrónico', 'Re-ingresar el correo electrónico', 'Contraseña', and 'Confirmar contraseña'. A red circle highlights the 'Regístrese para obtener una ORCID iD' link, with a red arrow pointing to it. Below the form, there is a blue button labeled 'Iniciar sesión' and a link that says '¿Olvidó la contraseña? Regístrese para obtener una ORCID iD'.

2. ORCID



Una vez obtenido el identificador ORCID mediante el proceso de registro, el investigador ha de incluir la siguiente información en el sistema:

- **Información personal**

- En la casilla '**Email**'. Se recomienda la inclusión de una dirección de correo electrónico institucional.
- La casilla '**Other names**' permite la inclusión de posibles variantes del nombre personal con que un mismo autor puede ser referenciado en los diversos sistemas de información (en el caso de que se desee introducir más de una forma variante, se puede hacer separándolas mediante punto y coma).
- En relación con esta diversidad de nombres, se puede consultar la [Propuesta de manual de ayuda a los investigadores españoles para la normalización del nombre de autores e instituciones en las publicaciones científicas.](#)

2. ORCID

Información personal

Names

First Name

Last Name

Published Name

Other Names

Public ▼

Public ▼

About Me

Biography

Keywords

Country

Limited ▼

Websites

Website

Email

Email Address

Save changes

2. ORCID



- **Otras actividades**

- Educación
- Empleo
- Funding: el investigador puede gestionar la información relacionada con sus **afiliaciones, subvenciones y patentes.**

- **Obras**


- La inclusión de las publicaciones de cada investigador en el registro ORCID se puede hacer de forma manual o de forma automática en caso de que éstas tengan un DOI (Digital Object Identifier) o estén incluidas en [SCOPUS](#). En este último caso, además de las publicaciones referenciadas en [SCOPUS](#), también puede importarse a ORCID el Scopus Author Identifier ("[Relación con otros sistemas de identificación](#)").
- ORCID está también sincronizado con otras bases de datos como, por ejemplo, [Web of Science](#) de ThomsonReuters.

2. ORCID

investigación

767.740 ORCID iDs y contando. [Ver más...](#)

Ferreras-Fernández, Tránsito

 <http://orcid.org/0000-0002-2766-5382>

También conocido como:
Fernández, Tránsito Ferreras,
Ferreras Fernández, Tránsito,
Ferreras, Tránsito

País:
ES

Palabras clave:
Acceso abierto, Linked Open
Data, Open Access, Repositories,
Semantic Web

Sitios web:
[Linkedin](#)
[Publicaciones en el repositorio
GREDOS](#)
[Google Scholar](#)
[Exit](#)
[Twitter](#)
[Facebook](#)

Otras ID:
[Scopus Author ID
55250039500](#)
[Scopus Author ID
55880517900](#)

13
Obras
VER

0 Educación
VER

0 Empleo
VER

0 Funding
VER

▼ Información personal

Biografía







► Educación [Agregar Educación manualmente](#)

► Empleo [Agregar Empleo manualmente](#)







► Funding [Importar financiamiento](#) [Agregar el financiamiento manualmente](#)

▼ Obras [Importar Trabajos](#) [Agregar Trabajo Manualmente](#)







Preservación digital y difusión de la revista Educación y biblioteca desde el repositorio Gredos de la Universidad de Salamanca 2013-03







Science 2.0 supported by open access repositories and open linked data 2013

Linked open bibliographic data 2013

Metadata mapping to describe learning objects and



2. ORCID

- **Nivel de confidencialidad de la información**

- La información registrada en ORCID puede visualizarse con los siguientes niveles de confidencialidad:

Public

- La información marcada con el nivel "**Público**" se muestra públicamente y puede ser empleada por cualquier usuario

Limited

- La información marcada con el nivel "**Limited**" puede ser visualizada por el investigador y por terceras personas de su confianza

Private

- La información marcada con el nivel "**Private**" sólo puede ser visualizada por el investigador (no por terceras personas)
- La URL <http://orcid.org/> seguida del propio identificador ORCID 0000-XXXX-XXXX-XXXX mostrará públicamente tan solo la información que el investigador haya marcado como pública. Ejemplo: <http://orcid.org/0000-0001-7276-2942>
- Se puede encontrar más información sobre la política de privacidad de ORCID en la siguiente dirección: <http://about.orcid.org/privacy-policy>

2. ORCID

Relación con otros sistemas de identificación



- Interoperabilidad con otros sistemas de identificación
- Características:
 - ORCID es un **sistema independiente**, sin ninguna dependencia editorial
 - ORCID es un **sistema de aplicación global**, lo que permite **enlazar** los registros de sus usuarios con otros sistemas de identificación de autores. Por ejemplo, actualmente los investigadores ya pueden enlazar su "[Scopus Author ID](#)" con ORCID (con la posibilidad adicional de importar los registros de SCOPUS a ORCID) y en el caso del registro de '[ResearcherID](#)', se muestra de forma automática un enlace al registro ORCID.

2. ORCID



Nombre Bibliográfico Único (NBU) : recomendaciones de elaboración

- El investigador debe firmar sus publicaciones con su nombre personal y su afiliación institucional
- Estas firmas pueden presentar variantes
- El objetivo de ORCID es también resolver este problema, se recomienda emplear siempre la misma firma en las publicaciones porque:
 - El empleo de una firma normalizada evita la aparición de nombres de autor erróneos en algunas bases de datos que consideran como apellido la última palabra del nombre personal y que abrevian los elementos restantes del mismo a sus iniciales.
 - El uso de la misma forma del nombre de autor en todas las publicaciones garantiza la recuperación de las mismas en los sistemas que aún no están sincronizados con ORCID.
 - Por el momento el código ORCID no se ocupa de la identificación de las afiliaciones institucionales. Por tanto, la indicación de formas variantes de éstas en las publicaciones impide una recuperación real de la producción científica de la universidad.

Los autores deben **decidir una forma normalizada de su nombre personal y afiliación institucional**

http://www.accesowok.fecyt.es/wp-content/uploads/2009/06/normalizacion_nombre_autor.pdf

PRÁCTICA

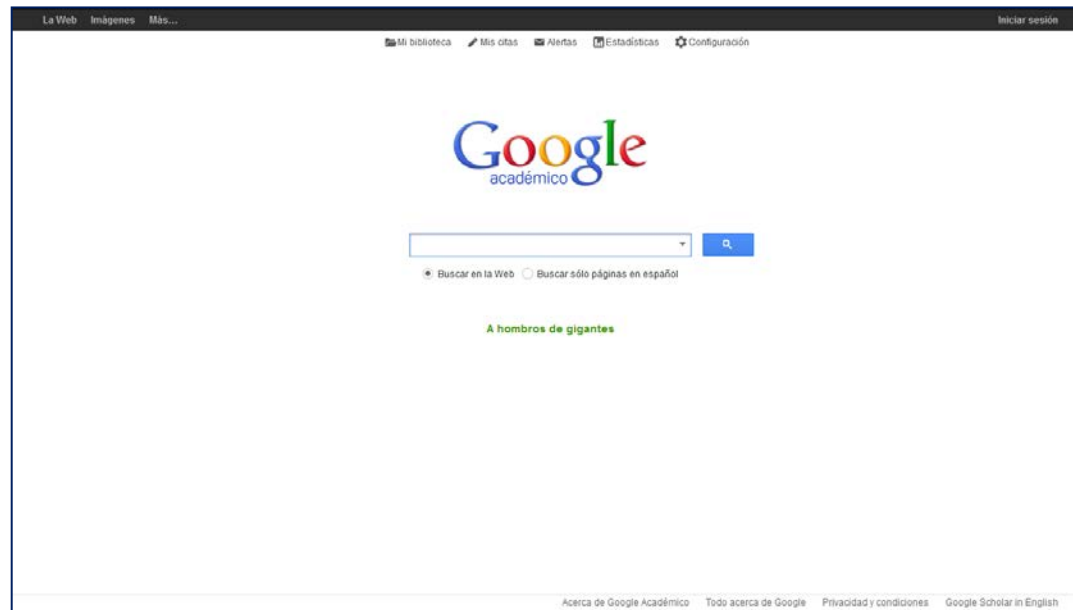
- 
1. Autoarchivo en Gredos
 2. ORCID

3. Google Scholar
4. Mendeley

José Antonio Merlo

3. GOOGLE ACADÉMICO

<http://scholar.google.es/>



4. MENDELEY



www.mendeley.com/

The screenshot shows the Mendeley website interface. At the top, there is a navigation bar with the Mendeley logo and the name 'MENDELEY'. Below this, there is a user profile for 'José Antonio Merlo Vega, PhD' in the field of 'Library & Information Science'. The profile includes a bio, research field, and a list of publications. On the right side, there are sections for 'Public Groups' and 'Public Groups José Antonio is following'.

Profile Information:

- Name:** José Antonio Merlo Vega, PhD
- Field:** Library & Information Science
- Bio:** Lecturer/Professor, University of Salamanca, Dep. of Library and Information Science, Salamanca, Spain
- Research field:** Computer and Information Science - Information Science Libraries

Publications:

- Journal Article (60)**
- Hilario Hernández Sánchez, José Antonio Gómez Hernández, José Antonio Merlo Vega (2014) Los profesionales de la información en España, tres años después, 39-44. In *Anuario*. <http://gredos.usal.es/jspui/handle/10...>
- José Antonio Merlo Vega (2014) Préstamo de libros electrónicos en las bibliotecas: entre las realidades y los deseos, 277-282. In *Anuario Thinkpe*. <http://gredos.usal.es/jspui/handle/10...>
- José Antonio Merlo Vega, Tránsito Ferreras Fernández (2013) Preservación digital y difusión de la revista Educación y biblioteca desde el repositorio Gredos de la Universidad de Salamanca, 143-148. In *El profesional de la información* 22 (2). <http://gredos.usal.es/jspui/handle/10...>
- José Antonio Merlo Vega (2012) Acción ante la recesión: el compromiso de las bibliotecas con los ciudadanos, 65-91. In *Boletín de la Asociación Andaluza de Bibliotecarios*. <http://gredos.usal.es/jspui/handle/10...>
- José Antonio Merlo Vega (2012) Rebelarse contra la relevancia: cómo encontrar lo que buscamos y no lo que Google cree que buscamos, 293-296. In *Anuario Thinkpe*. <http://gredos.usal.es>
- José Antonio Merlo Vega (2010) La biblioteca en la web social, 61-65. In *Educación y biblioteca*. <http://gredos.usal.es/jspui/handle/10...>
- Francisco J García-Peñalvo, Carlos García de Figuerola, José A Merlo (2010) Open knowledge management in higher education: guest editorial, 517-519. In *Online Information Review* Vol. 34 (No. 4).

Public Groups:

- Public groups José Antonio is a member of:** Acceso abierto y Repositorios, altmetrics, Biblioteca 2.0, Digital reference, M-Libraries, Open Access and Libraries
- Public groups José Antonio is following:** Not following any groups yet. Find new public groups.



MUCHAS GRACIAS